

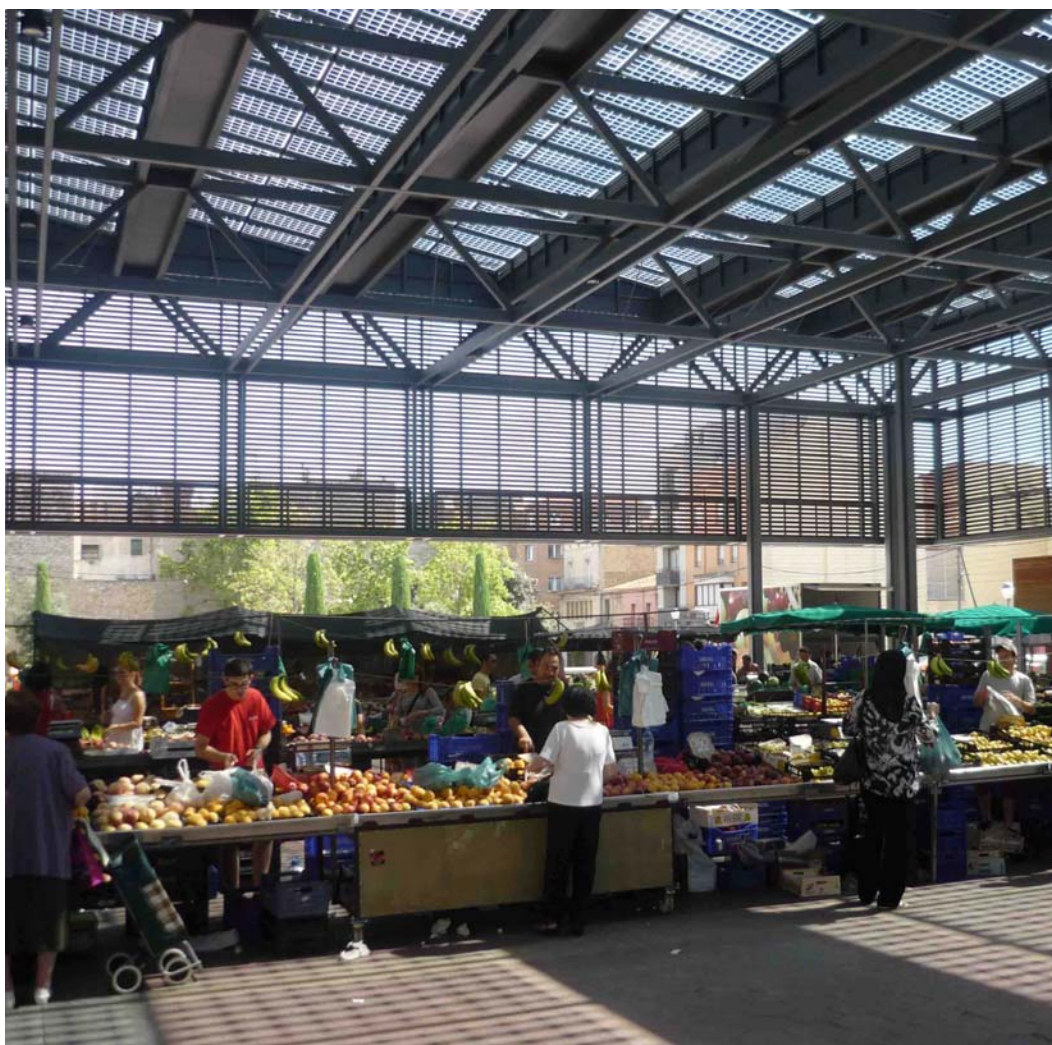


VIDURSOLAR

PÉRGOLA EN LA PLAZA DEL MERCADO DE FIGUERES

DATOS PROYECTO

Nombre Proyecto:	Pérgola en la plaza del mercado de Figueres, Girona	Ingeniería Instaladora:	LFN fotovoltaics
Año de Realización:	2011	Arquitecto:	Xavier de Cáceres Ainsa
Localización:	Figueres, Girona	Potencia Total Instalada:	106 KWp
Tipo de Instalación:	Pérgola	Potencia Onduladores:	90 kW
		Superficie de captación:	1.210 m ²



DATOS TÉCNICOS DE LOS MÓDULOS

Modelo:	VS26 C60 P218 (+3 variaciones)	Número de células/módulo:	60
Descripción:	Módulo fotovoltaico de doble vidrio	Tipo de Células:	Multicristalinas 6"
Ecapsulante:	PVB en autoclave	Traslucidez del módulo:	26%
Potencia Pico:	218 W _p / 153 W _p	Acabados especiales:	Células dummy combinadas con células activas
Caja de conexión:	Terminal lateral ubicado en perfilera		